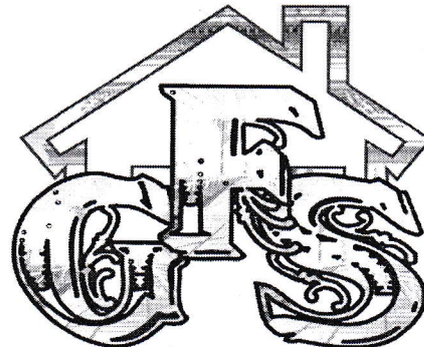


“FERGHANA GABLE SERVICE”

МАЪСУЛИЯТИ СЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ

Лицензия №АА-00074820.05.2020й.



Индекс:150100 Фергана ш., Ватан равнаки кучаси 228-уй; Хособ ракам:
20 208 000 800 242 884 001 “Универсалбанк” Фарғона бўлими МФО:
01131;ИНН:302 653 903; ОКОНХ: 66000тел:(90)407 39 96.

ИШЧИ ЛОЙИХА

Объект: Фарғона вилояти Фуркат тумани Педагогика
коллежи иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш

Китоб:Пешхисоб хужжатлари (тавсия).

Директор:

ЛБМ:



Б. Джалилов

М. Маматалиев

Фарғона 2022 й.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФУРКАТ ТУМАНИ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	189 819
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	10 536 759
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	-
6	Основная заработная плата рабочих строителей	6 938 098
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час</i>	170.170
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	2 061 591
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	12 114.890
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	572.692
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	832 572
	Итого прямых затрат	18 497 249
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19.39% от суммы прямых затрат	3 586 617
	Всего прямых затрат	22 083 866
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	70 668
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	1 153 695
	<i>Затраты на разработку ПСД</i>	662 516
	<i>Затраты на поведения авторского надзора</i>	53 001
	<i>Затраты на экспертизу ПСД</i>	184 974
	<i>Затраты на работу национальной информационной системы (0,05% от итогов прямых затрат)</i>	12 739
	<i>Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)</i>	147 978
	<i>Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)</i>	92 486
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	22 154 534
12	Н Д С 15 %	3 323 180
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	25 477 714
14	Прочие затраты и расходы заказчика	1 153 695
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	26 631 409

Директор

ГИП:

Исполнитель:

Заказчик



Б ДЖАЛИЛОВ

М МАМАТАЛИЕВ

А РАХМАНОВ

Х. Эргашев.

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФУРКАТ ТУМАНИ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
1	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	572.6918	12114.89	
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
3.	2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш.-ч	2.88	1753	5049
4.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.55	4077	47089
5.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0.02571	57883	1488
6.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1.39508	57883	80751
7.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	10.9634	5057	55442
Итого по строительным машинам			СУМ			189819
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м ³	0.002121	378000	802
2.	30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00876	22000000	192720
4.	32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.000355	10261000	3645
7.	35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00462	14000000	64680
9.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0.021082	22000000	463808
10.	52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0.0363	16500000	598950
11.	63683	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100шт	0.03276	1450000	47502
12.	63684	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100шт	0.03234	1450000	46893
1.		ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН СТД7073-В Д20ММ	ШТ	33	14200	468600
2.		Отвод ст. Д25мм	шт	8	6200	49600
3.		Трубы стальные сварные Д25х3мм	м	28	22285	623980
4.		Трубы стальные сварные Д50х3мм	м	32	58210	1862720
5.		Отвод ст. Д32мм	шт	4	7200	28800
6.		Отвод ст. Д40мм	шт	4	8450	33800
7.		Фумлента	шт	14	8500	119000
8.		Отвод ст. Д50мм	шт	6	18100	108600
9.		Трубы стальные сварные Д40х3мм	м	55	44577	2451735
10.		Трубы стальные сварные Д32х2,8мм	м	77	37262	2869174
Итого ресурсы по проекту			СУМ			10035009



ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФУРКАТ ТУМАНИ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ,

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1.1000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34.66	38.126
1.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3.3	3.63
1.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2.74	3.014
1.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0.43	0.473
1.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0.22	0.242
2	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0.8700	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59.62	51.8694
2.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5.7	4.959
2.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4.73	4.1151
2.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0.74	0.6438
2.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0.34	0.2958
3	E65-19-2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100ШТ	0.3300	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	158	52.14
4	E65-22-5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ШТ	0.3300	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	371.4	122.562
4.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.012	0.00396
4.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.005	0.00165
4.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	5	1.65
5	E65-23-4	ОСМОТР ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ НАПОЛНЕНИИ СИСТЕМЫ ВОДОЙ	100ШТ	2.6500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23.7	62.805
6	E65-021-04	СНЯТИЕ СЕКЦИЙ РАДИАТОРОВ ОДНОЙ ИЛИ ДВУХ СРЕДНИХ	100ШТ	0.2000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	242	48.4
6.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.015	0.003
6.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.0065	0.0013
6.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	6.5	1.3
7	E65-021-06	ПРИ ДОБАВЛЕНИИ СВЫШЕ ДВУХ СЕКЦИЙ НА КАЖДУЮ ПОСЛЕДУЮЩЕЮ ДОБАВЛЯТЬ К: 65-021-2	100ШТ	0.2400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36.4	8.736
7.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.44	0.1056
7.3	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0075	0.0018
7.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00075	0.00018
7.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	3.25	0.78
8	E1803-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ Б/У	100КВТ	0.0420	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75.7	3.1794
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.21	0.00882
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3.34	0.14028
8.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0.0505	0.002121
8.5	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0.78	0.03276
8.6	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0.77	0.03234
9	E1602-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0.2800	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32.97	9.2316
9.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.0224
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.35	0.098
9.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1.15	0.322
9.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00017	0.000048
9.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.281	0.07868
10	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д25Х3ММ	М	28.0000	
11	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0.7700	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32.97	25.3869
11.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.0616
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.35	0.2695
11.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1.15	0.8855
11.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00017	0.000131
11.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.281	0.21637
12	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д32Х2,8ММ	М	77.0000	
13	E1602-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0.5500	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32.97	18.1335
13.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0.08	0.044
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.35	0.1925
13.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1.15	0.6325
13.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00017	0.000094
13.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.281	0.15455
14	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д40Х3ММ	М	55.0000	

1	2	3	4	5	6
15	E1602-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0.3200	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
15.2	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	ЧЕЛ.-Ч	40.92	13.0944
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.12	0.0384
15.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.81	0.2592
15.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	МАШ.-Ч	1.67	0.5344
15.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0.00026	0.00083
16	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ Д50Х3ММ	МЗ	0.438	0.14016
17	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	М	32.0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	1.9200	
17.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	ЧЕЛ.-Ч	5.01	9.6192
18	E1605-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ	МАШ.-Ч	1.5	2.88
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	33.0000	
18.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	1.47	48.51
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.35	11.55
18.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ.-Ч	0.01	0.33
18.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00014	0.00462
18.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	Т	0.0011	0.0363
19	СКАТАЛОГ	ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН СТД7073-В Д20ММ	1000ШТ	0.002	0.066
20	C	ОТВОД СТ. Д25ММ	ШТ	33.0000	
21	C	ОТВОД СТ. Д32ММ	ШТ	8.0000	
22	C	ОТВОД СТ. Д40ММ	ШТ	4.0000	
23	C	ОТВОД СТ. Д50ММ	ШТ	4.0000	
24	C	ФУМЛЕНТА	ШТ	6.0000	
25	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ШТ	14.0000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0.8570	
25.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	71.06	60.8984
25.3	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ.-Ч	0.03	0.02571
			Т	0.0246	0.021082

СОСТАВИЛ


 А РАХМАНОВ



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

БИЗЛАР КИМ КУЙИДА ИМЗО ЧЕКУВЧИЛАР ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФУРКАТ ТУМАНИ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИ ИССИКЛИК ТИЗИМИНИ ТАЪМИРТАЛАБ ЖОЙЛАРИНИ ВИЗУАЛ ЎЛЧАШ НАТИЖАСИДА КУЙИДАГИ КАМЧИЛИКЛАР БОРЛИГИНИ АНИКЛАДИК ВА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИДА БАРТАРАФ ЭТИШ ЛОЗИМ ТОПДИК.

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
		на ед. измерения
3	4	5
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,1000
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,8700
ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100ШТ	0,3300
ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,3300
ОСМОТР ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ НАПОЛНЕНИИ СИСТЕМЫ ВОДОЙ	100ШТ	2,6500
СНЯТИЕ СЕКЦИЙ РАДИАТОРОВ ОДНОЙ ИЛИ ДВУХ СРЕДНИХ	100ШТ	0,2000
ПРИ ДОБАВЛЕНИИ СВЫШЕ ДВУХ СЕКЦИЙ НА КАЖДУЮ ПОСЛЕДУЮЩЕЮ ДОБАВЛЯТЬ К: 65-021-2	100ШТ	0,2400
УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ Б/У	100КВТ	0,0420
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2800
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,7700
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,5500
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3200
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,9200
УСТАНОВКА КРАНОВ	ШТ	33,0000
ОТВОД СТ. Д25ММ	ШТ	8,0000
ОТВОД СТ. Д32ММ	ШТ	4,0000
ОТВОД СТ. Д40ММ	ШТ	4,0000
ОТВОД СТ. Д50ММ	ШТ	6,0000
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,8570

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ

МЦБД ўринбосари
Бош хисобчи
Хўжашик муҳри
УЧПБД ўринбосари
хисобчи

Ш. Турбонов
М. Ёўнасанов
Р. Раҳимов
А. Халматов
З. Ёўнасанов